



- prima della realizzazione verificare quote in cantiere
- consultare la planimetria per vedere il senso di apertura

**A**

210

serratura con maniglia

pannello in lamiera stirata

telaio ferro ad U 22 x 30 sp. 0,91

80

140 e 160

C

115	75	
110	350	
190		

A diagram showing a door with a total width of 700mm. The door is divided into four equal vertical panels, each labeled with a width of 140mm. The panels are separated by thin vertical dividers.

$$\begin{array}{r} 90 \\ 30 \\ \hline 120 \end{array}$$

Diagram illustrating a 7x7 grid of squares. Each square is labeled "fisso" and has the value "124,6" below it. The grid is surrounded by a border with the value "100" on the left and right sides. Below the grid, the value "722" is written.

140      140      140      140

560

 **Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Novembre 2022

scala 1:100

committente Amministrazione Comunale di Paratico

Progetto architettonico e d.l.  
Progetto strutture  
Progetto impianti meccanici  
Progetto impianti elettrici  
Indagine geologica  
C.s.p. - C.s.e.

arch. Guido L. Ferrari  
ing. Francesco Rota  
ing. Roberto Faletti  
p.i. Matteo Pozza  
geol. Marco Carraro  
geom. Luciano Bellini

via Della Santa, 4/C - Paratico Bs  
via Marconi, 78 - Palazzolo s/O Bs  
via Galimberti, 8/D - Bergamo  
via Barro, 9/C - Paratico Bs  
via Malogno, 2 - Palazzolo s/O Bs  
via Roma, 11 - Cologne Bs